



R22 UIT Ø1 3/8"  
HEETGAS IN

R22 IN Ø1 1/8"  
HEETGAS UIT

TYPE \_\_\_\_\_ VCS  
 BLOKKODE \_\_\_\_\_ 12x6-4756/50x50  
 LAMELAFSTAND(EN) \_\_\_\_\_ (mm) 10  
 OPPERVLAK \_\_\_\_\_ (m<sup>2</sup>) 174  
 CAPACITEIT \_\_\_\_\_ (W)  
 KOELMIDDEL \_\_\_\_\_  
 To \_\_\_\_\_ (°C) -4  
 LUCHTDEVEELH. \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>/h) 34250  
 LUCHTTEMP. IN/UIT \_\_\_\_\_ (°C) 0.5/-0.5  
 LUCHTWEERST. BLOK \_\_\_\_\_ (Pa)  
 EXTERNE STATISCHE DRUK(Pa)  
 VENTILATOREN \_\_\_\_\_ 5 x WOODS PBL 500 n=1360-3x380V-50Hz-0.52kW-1.9A  
 ONTDOOIING BLOK \_\_\_\_\_ HEETGAS  
 ONTDOOIING LEKBAK \_\_\_\_\_  
 PIJPVOLUME \_\_\_\_\_ (dm<sup>3</sup>) ±65  
 MASSA LEEG \_\_\_\_\_ (kg) ±395  
 UITVOERING \_\_\_\_\_ 2 x ALS GETEKEND

MAX. WERKDRUK\_\_22 bar  
 TESTDRUK\_\_\_\_\_28 bar

ITEM 8.8

KOELER NUMMER 364  
 KOELER NUMMER 365

\*\*\* WIT GESPOTEN \*\*\*

\*\*\* GEGALVANISEERDE STALEN SENDZIJNIR OMKASTING \*\*\*

R.V.S.BEVESTIGINGSMATERIALEN

						Benaming	VCS 655010			48.1'
Pos.	Aant.	Benaming	Code nr.	Materiaal	Atmetingen	Tot. aant.				
Geleend		MV 07-07-1992			Schaal 1:20					
Gecontroleerd		DZ 03-08-1992	6032455C		Projector					
							koel- en luchttechnische apparaten sin t'naarsterdijk		Form.	Normaalblad nr. 92-6032-450 A3 Tekening nr. 35188 A